27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии). | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Асанов Асхат Замилович | профессор | Математическое моделирование объектов и систем управления; Анализ и синтез многосвязных систем управления | высшее, специалитет, радиофизика и электроника, радиофизик; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 005844 от 22.11.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 36 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет".  Удостоверение о повышении квалификации АК 005844 от 22.11.2021 по программе "Оказание первой помощи", 36 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет" ). |  | 42 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Баданин Денис Сергеевич | старший преподаватель | Автоматизированное проектирование средств и систем управления | высшее, специалитет, Сервис компьютерной и микропроцессорной техники, специалист по сервису |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 003635 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 004817 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002139 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 18 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Батоврин Виктор Константинович | профессор | Системный подход в научно-проектной деятельности | высшее, специалитет, Автоматика и электроника,инженер-физик; аспирантура, Радиотехника и связь, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации 160300009149 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, АНО ВО "Университет Иннополис".  Удостоверение о повышении квалификации АК 003645 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 0048128 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002141 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | Профпереподготовка Диплом 02.12.2016 АА№001557 | 46 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Веркнер Алексей Сергеевич | ассистент | Математическое моделирование объектов и систем управления | высшее, магистратура, управление в технических системах, магистр |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 003715 от 07.11.2022 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Удостоверение о повышении квалификации АК 004887 от 21.11.2022 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002142 от 26.12.2022 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Сертификат об усвоении курса "AL-1722S. Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты" от 02.04.2024, ПАО Группа Астра |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Виноградов Игорь Евгеньевич | доцент | Аппаратные и программные средства современных систем управления; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер; аспирантура, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 003718 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 004890 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002143 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 23 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Виносьянц Наталья Станиславовна | старший преподаватель | Ознакомительная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | высшее, специалистет, Электронные вычислительные машины, инженер-системотехник |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 003719 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 004891 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002144 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 12 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Воронов Дмитрий Геннадьевич | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет Менеджмент организации   08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями и инвестиционной деятельностью | кандидат экономических наук | доцент | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании»-ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021.  «Оказание первой помощи»- ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 8815-21, 22.11.2021, 16 ч. Диплом о проф. переподготовке "Специалист по процессному управлению", ООО «Нетология», рег. номер 7425, 25.11.2022, 274 ч. Технологии управления бизнес-процессами, АНО ДПО «УрИПКиП», рег. номер 3012, 16.12.2022, 108 ч. Аналитика данных и методы искусственного интеллекта (работа с программными продуктами ПАО "Ростелеком" для аналитики данных), ООО "Ростелеком Информационные технологии ИТ школе РТК", рег. номер 24-0038, 17.05.2024, 72 ч. |  | 19 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Добромыслов Борис Владимирович | доцент | Диагностика в технических системах; Надёжность систем управления | высшее, магистратура, Механика и системы управления, магистр; аспирантура, Машины, агрегаты и процессы (полиграфические производства) | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 003800 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 004967 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002147 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 19 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Лузинский Виктор Тимофеевич | доцент | Основы изобретательства и научных исследований | высшее, специалитет, электрооборудование летательных аппаратов, инженер-электроник; аспирантура, элементы и устройства  вычислительной техники и систем управления | кандидат технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 002641 от 01.07.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002980 от 11.07.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002159 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 48 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Лютов Алексей Германович | заведующий кафедрой | Системный анализ | высшее, специалитет, промышленная электроника, инженер; аспирантура, системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации 160300030112 от 04.05.2022 по программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис». Удостоверение о повышении квалификации АК 005313 от 18.10.2021 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА).  Удостоверение о повышении квалификации АК 005610 от 08.11.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "Московский технологический университет" (МИРЭА). |  | 32 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»  27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» |
| Межирицкий Ефим Леонидович | заведующий кафедрой | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, Автоматика и телемеханика, инженер-электрик; аспирантура, Военные системы управления связи и навигации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 004275 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 006718 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002160 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 55 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Мишкина Анна Андреевна | ассистент | Системный подход в научно-проектной деятельности | высшее, магистратура, Системный анализ и управление, магистр |  |  | Внедрение цифровых технологий в профильные дисциплины при проектировании образовательных программ, "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 2022  Удостоверение о повышении квалификации АК 004300 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 006736 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002161 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 3 | 27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем» 27.04.03 Системный анализ и управление «Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий» 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Умные технологические системы» 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Никифоров Виталий Меркурьевич | профессор | Математические основы теории систем управления; Нейрокомпьютеры и нейросетевые регуляторы; Научно-исследовательская работа | высшее, специалитет, Электрические машины, инженер-электромеханик; аспирантура, Военные системы управления связи и навигации | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 004334 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 006767 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002164 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 34 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Петрова Татьяна Эдуардовна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | Магистратура, социология, магистр | доктор социологических наук | профессор | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 | магистратура по социологии 2024 г., Основы российской государственности 2023 г. | 40 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Рубан Василий Иванович | доцент | Проектирование сиистем на базе микроконтроллеров; Микроконтроллеры и микропроцессоры; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Автоматика телемеханика на транспорте (по видам транспорта), инженер-электрик; аспирантура, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | кандидат технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 004426 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 006856 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002170 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 50. | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Румянцев Геннадий Николаевич | профессор | Бесплатформенные сиcтемы навигации; Управление сложными техническими системами | высшее, специалитет, Системы автоматического управления, Инженер-электромеханик; аспирантура, Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения | доктор технических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации АК 004427 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 006857 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002171 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 52 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Сельвесюк Николай Иванович | заведующий кафедрой | Проектирование алгоритмического и программного обеспечения систем управления космических аппаратов | высшее, специалитет, авиационное оборудование, инженер; аспирантура, вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения | доктор технических наук | доцент, профессор РАН | Удостоверение о повышении квалификации АК004460 от 10.10.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ "16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" Удостоверение о повышении квалификации АК006882 от 17.10.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АК002174 от 28.11.2022 по программе "27.00.00. Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 22 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»  27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Тарасов Евгений Николаевич | профессор | Компьютерные технологии управления в технических системах; Распределённая обработка информации; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Системы автоматического управления, инженер-электромеханик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации в технических системах | доктор технических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АК 004543 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 006956 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002177 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 51 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Тарасова Наталия Валентиновна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет Финансы и кредит   Научная специальность 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация в управлении предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) | кандидат экономических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации ПК-231415 от 30.08.2024 по программе «Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые финансы и бизнес модели«, 72 ак. часа, АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».   Удостоверение о повышении квалификации 432418753498 (регистрационный номер ДПО 1773) от 28.10.2023 по дополнительной профессиональной программе «Финансовая безопасность: инструменты и технологии ее обеспечения», 40 часов, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет». Удостоверение о повышении квалификации 772417041628 от 05.12.2022 по программе «Страхование», 72 часа, НАНО «Институт профессионального образования».  Удостоверение о повышении квалификации 772413694068 от 04.07.2022 по программе «Особенности приема на обучение в образовательные организации высшего образования лиц с инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ИВО «МГГЭУ». Удостоверение о повышении квалификации ПК 0021591 от 26.04.2022 по программе «Основы создания научно-исследовательских работ в образовательной организации», 72 часа, ООО «МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ». |  | 21 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Чайковский Михаил Михайлович | профессор | Методология и современные проблемы теории управления; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Системы управления летательным аппаратами, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 004634 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 001721 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 002180 от 26.12.2022 Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Вебинар по БРС (2024/2025 учебный год) от 25.06.2024 |  | 21 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Шпагина Елена Михайловна | доцент | Технологии личностного роста | высшее, специалитет, магистратура | кандидат психологических наук |  | Повышение квалификации по программе «Универсальные педагогические компетенции преподавателя вуза», 72 часа. ФГБО ВО Московский государственный психолого-педагогический университет Удостоверение ПК № 770400850991 рег. № У-24-60821, 2024 г.   Повышение квалификации по программе «Подготовка экспертов центров оценки квалификаций и экзаменационных центров в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения» 24 часа. ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда». Удостоверение ПК рег.№19/30РВ, 2023 г.  Повышение квалификации по программе «Анализ данных психологических исследований и их подготовка к публикации»», 32 часа. ФГБО ВО Московский государственный психолого-педагогический университет Удостоверение ПК № 772416154348 рег. № У-22-44994, 2022 г.  Повышение квалификации по программе «Современные технологии в педагогике», 72 часа. НОЧУ «Московский институт психоанализа». Удостоверение № 772413008869, рег.№7065, 2021 г.  Повышение квалификации по программе «Экспертиза дополнительных профессиональных программ повышения квалификации», 24 часов. ФГАОУ ДПО «Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий». Удостоверение № 772408108871, рег.№у-1401/б, 2021 г.  Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001639 от 28.12.2023 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АЛ 001283 от 28.12.2023 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АЛ 002008 от 28.12.2023 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 15 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |
| Эркенова Джамиля Исмаиловна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, бакалавриат, Лингвистика; магистратура, Лингвистика. Степень магистра лингвистики. |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АК 002779 от 07.11.2022 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 003168 от 21.11.2022 Оказание первой помощи. 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АК 000313 от 26.12.2022 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  Проектирование электронных обучающих ресурсов по иностранным языкам, 2023 |  | 20 | 27.04.04 Управление в технических системах «Системы управления летательными аппаратами и их элементы» |